



## Conforme à la FT HTA n°127 & FT HTB n°224

### UTILISATION :

Ces lunettes teintées sont utilisées pour prémunir les yeux de l'opérateur des rayons Ultra-violet (UV), Infra-rouges (IR) et des projections de particules tout en réduisant la lumière visible sans gêner la vision de l'opérateur. Egalement pour les travaux d'aide au soudage.

### CARACTERISTIQUES :

- Montures grilamid avec embouts « softflex »
- Oculaires polycarbonate soudure Teinte 2, traités anti-impact, anti-rayures, anti-UV et anti produits chimiques
- Conforme à la norme EN 166 :
  - Classe optique 1
  - Niveau de résistance à l'impact : F (bille d'acier Ø6mm lancée à 45m/s)
- Conforme à la norme EN 169 :
  - Résistance à la chaleur : jusqu'à 80°C
- Livrées dans un étui
- Poids : 25 gr.